

Индикатор чередования фаз Fluke 9040



Ключевые особенности

- 3-фазная индикация
- Индикация чередования фаз
- Четкий жидкокристаллический дисплей
- Батареи не требуются

Обзор прибора: Индикатор чередования фаз Fluke 9040

Индикатор чередования фаз со способностью выдерживать высокие напряжения для промышленного применения

<Прибор Fluke 9040 эффективен при измерении чередования фаз везде, где используется трехфазное питание электродвигателей, приводов и электрических систем. Прибор Fluke 9040 представляет собой индикатор чередования фаз, обеспечивающий четкую индикацию 3 фаз посредством жидкокристаллического дисплея и направления чередования фаз для правильного определения подключения. Он позволяет быстро определять последовательность фаз и обладает диапазоном напряжений (до 700 В) и частот, пригодным для коммерческого и промышленного применения. Входящие в комплект щупы оснащены зажимами различных размеров, обеспечивающими безопасное подключение, в том числе и к промышленным штепсельным разъемам.

Характеристики: Индикатор чередования фаз Fluke 9040

Технические характеристики	
Диапазон напряжения	40-700 В
Диапазон частот	15-400 Гц
Временной режим работы	Непрерывный
Требования к окружающей среде	
Рабочая температура	от 0 °С до 40 °С
Устойчивость к пыли/воде	IP 40
Электрический стандарт безопасности	
Электробезопасность	EN 61010, EN 61557-7
Категория превышения напряжения	КАТЕГОРИЯ III, 600 В КАТЕГОРИЯ IV, 300 В
Механические и общие характеристики	
Размер	124 x 61 x 27 мм
Вес	200 г
Питание	От проверяемого устройства
Гарантия	2 года

Модели



Fluke 9040

Индикатор чередования фаз

Includes:

- 3 self-retaining test probes (black)
 - alligator clip
 - user manual
-

Fluke. Keeping your world up and running.®

ООО "Флюк СИИЭС"
125993, г. Москва, Ленинградский
проспект д. 37 к. 9 подъезд 4, 1 этаж,
БЦ «Аэростар»
Тел: +7 (495) 664-75-12
Факс: +7 (495) 664-75-12
e-mail: info@fluke.ru

© Авторское право 2022 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут
быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
04/2022

**Не разрешается вносить изменения в данный
документ без письменного согласия компании
Fluke Corporation.**